

Seite 24 (oben) a) . . . Zeigen Sie zudem die Wirkung einer Zinserhöhung.

Seite 35 (unten) e) 
$$\frac{di}{d\bar{Z}} = \frac{M_{\bar{Z}}^S}{P \cdot L_i - M_i^S} < 0$$

Seite 40 (unten) (1) 
$$Y = C(Y - \bar{T}, i) + I(i) + \bar{G}$$

Seite 63 (Mitte)

|  |  |          |
|--|--|----------|
| gilt ceteris paribus $dP = (1/L_Y) \cdot d\bar{M}$ . |  | <b>X</b> |
|--|--|----------|

Seite 80 (Mitte) Die Abbildung muss so aussehen:

